

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
RANA GÜL AKTEN					35		12A			TYT Türkçe									
										40 28 5 70									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							40 28 5 70									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 214,190	243,590	10	10	10	362	17047			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
	Puanı Hesaplanan:			14	14	500	28769			Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
Katılımlar:			12	14	14	505	29500			Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Ses Olayları									
										1 1 0 100									
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 1,95	▲ 1,65		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14		Karma Dil Bilgisi									
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,81	▼ 2,54	▲ 2,39		Cümlelerin Öğeleri									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 4,40	▼ 4,23	▼ 3,21		Yazım Kuralları									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00		Noktalama İşaretleri									
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 11,56	▼ 10,80	▼ 9,39		Zamir (Adıl)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzlenme									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Anlatım Biçimleri									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										TYT Sosyal									
										25 10 5 40									
										Tarih-1									
										5 2 1 40									
										Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										1 0 0 0									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										1 0 1 0									
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
										1 0 0 0									
										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.									
										1 1 0 100									
										Coğrafya-1									
										5 2 1 40									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										1 1 0 100									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
										1 1 0 100									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 0 0									
										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Felsefe									
										5 3 2 60									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										1 0 1 0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 3 1 60									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										1 0 0 0									
										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										1 0 1 0									
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
										1 1 0 100									
										İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.									
										1 0 0 100									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefenin ortaya çıkışı sağlayan düşünce ortamını açıklar.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 1 0 3									
										Matematik-1									
										40 1 0 3									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										2 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										9 0 0 0									
										Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										3 0 0 0									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										7 1 0 14									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
										1 0 0 0									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										2 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										3 0 0 0									
										TYT Fen									
										20 0 3 0									
										Fizik									
										7 0 2 0									
										Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.									
										1 0 0 0									
										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z									
										1 0 0 0									
										Termometre çeşitlerini kullanın amaçları açısından karşılaştırır.									
										1 0 0 0									
										Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.									
										1 0 1 0									
										Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.									
										1 0 0 0									
										Kimya									
										7 0 1 0									
										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
										1 0 1 0									
										Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri									
										1 0 0 0									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.									
										1 0 0 0									
										Plazma hâlini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Su ve Hayat Suyun varlıklar için önemini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Mol Kavramı									
										1 0 0 0									
										Biyoloji									
										6 0 0 0									
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										1 0 0 0									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
										1 0 0 0									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

100	80	60	40	20	0
65	55	45	35	25	15
55	45	35	25	15	5
45	35	25	15	5	-5
35	25	15	5	-5	-15
25	15	5	-5	-15	-25
15	5	-5	-15	-25	-35
5	-5	-15	-25	-35	-45
-5	-15	-25	-35	-45	-55
-15	-25	-35	-45	-55	-65
-25	-35	-45	-55	-65	-75
-35	-45	-55	-65	-75	-85
-45	-55	-65	-75	-85	-95
-55	-65	-75	-85	-95	-100